This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

?S PN=63296147 1 PN=63296147 S1 ?T 1/5

1/5/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02679247 **Image available** DATA COMPRESSION PROCESSING SYSTEM

PUB. NO.: 63-296147 [JP 63296147 A] PUBLISHED: December 02, 1988 (1988 1202)

INVENTOR(s): HOSONO YUICHI

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

the second of the second secon

(Japan)

APPL. NO.: 62-130996 [JP 87130996] May 27, 1987 (19870527) FILED:

INTL CLASS: [4] G06F-012/00

JAPIO CLASS: 45.2 (INFORMATION PROCESSING -- Memory Units) Section: P, Section No. 848, Vol. 13, No. 127, Pg. 38, March JOURNAL:

29, 1989 (19890329)

ABSTRACT

PURPOSE: To effectively perform data compression without applying load on a CPU, by managing the content of a record item in an item managing dictionary, preparing an initial image record based on the content, separating a job record into plural sections, and comparing them at every section.

CONSTITUTION: A compression/recovery processing part 1 and an initial pattern data holding part 2 are provided, and a comparison part 5 is provided in the compression/recovery processing part 1. In the initial pattern data holding part 2, initial values for the items A-N of a record are held. And when data to be stored in a data base 4, that is, write data is transferred to an access requesting part 3, the write data is also separated by every (n) bytes, and at the comparison part 5, the initial pattern of the initial pattern data holding part 2 is compared with a first n(sub 0), and comparison to the last n(sub m) are performed. Furthermore, the coincidence/discrepancy of a compared result is described in a control field, and a discrepant part is stored in the data base 4 with the control field after eliminating a coincident part. In such a way, compression efficiency can be heightened.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

①公開特許公報(A)

昭63-296147

@Int.Cl.4

識別記号。

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月2日

G 06 F 12/00

301

N-8841-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❸発明の名称

データ圧縮処理方式

頭 昭62-130996 ②特

頤 昭62(1987)5月27日 日の

細野

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 ①出 題 皓荣 弁理士 山谷 恋代 理

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

データ圧縮処理方式 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

デーッを圧縮してデータベースに格納するデー 夕圧縮処理方式において、

レコードの初期パクーンデータを保持する初期 パターンデータ保持手段(2)と、

この初期パターンデータ及び業務データを規定 の大きさで比較してその一致不一致を判別してそ の一致不一致情報と不一致部分により圧縮データ を作成する圧縮手段(1)を具備し、

データベース (4) にはこの圧縮データでデー タを格納し、データベース(4)より読出した圧 **ロデータを前記初期パターンデータおよび一致不** 一致情報により復元するようにしたことを特徴と するデータ圧縮処理方式。

3. 発明の詳細な説明

(百次)

産集上の利用分野。

従来の技術 (第7回)

発明が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段

作用

(第2图~第6图) 实施例

発明の効果

(因要)

項目管理辞書に、レコード項目の内容(項目毎 の初期値も含む)を管理して、これをもとに初期 イメージ・レコードを用意して実施レコードとを 複数に区分して各区分毎に比較し、この区分した 初期イメージ・レコードと等しい無確レコードの 区分を圧縮する。





(直集上の利用分野)

本発明はデータ圧縮処理方式に係り、特に格納 データが複数の項目より構成されその項目にデー 夕が存在しない場合に初別値が記入されているデ - ヶを圧縮して格納するものに関する。

(徒来の技術)

例えばレコードのフォーマットが漢字項目と数 字項目が混在しているようなデータが使用される ことが多いが、従来の圧縮手法はゼロやブランク 記号など特定の文字パターンが続くとき、それが 何世続くかという形を使用している。例えばスペ ース記号 (16進で「40」と示す) が8パイト 連続するとき8「40」という形で圧縮し、また ピット「0」が12ピット続くとき12「0」と いう形で圧縮される。

煮疫項目が、第7図(a)に示す如く、A~B であって、項目Aが人名や品目のような文字属性 項目で5パイト長であり (これを「X (5) 」と 示す)、項目Bが2パイト長でエピスデイックコ

たが、この手法では次のような問題点があった。 すなわち、ピットの繰返しを、レコードの先頭 から最後まで1パイト単位あるいはピット単位に 比较するため圧縮時のときのCPUの使用時間が 長くなる。またゼロヤスペース以外のレコードの 初期値がある場合、これは圧縮されない。 しかも 内部10進、外部10進、内部2進、文字項目な どのようなさまざまな項目属性の項がノレコード 内に混在する場合、圧縮効率はよくない。

したがって本発男の目的は、このような問題点 を改善したデータ圧縮処理方式を提供することで

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1回 (a) に示す如く、圧縮復元処理部1と初期パタ - ンデータ保持部2を投け、この圧縮復元処理部 1に、同図(b)に示す比較部5を投ける。初期 パターンデータ保持部2には、第1國 (b) に示 ナ知く、レコードの各項目A~Nに対する初期値

- Fのような外部10追数字属性項目 にれを「 9(2)」と示す)であり、項目でが10パイト 長の内部10進数字属性項目(これを「9(10) COMP3」と示す)であり、項目ロが10パ イト長の文字属性項目(「X(10)」)で∞♡ 項目Bが10パイト長の内部2進数半属性項目(これを「9 (10) COMP」と深す) の場合、 各項目にデータが存在しない場合のトコード初期 値は、第7図(b)に示す如く、文字属性項目人、 Dはスペース記号『O4』とそのバイト数で表現 され、外部10進数字属性項目Bと内部2進数字 属性項目Pは16進のゼロ「0」とそのパイト数 で表現され、また内部10造数字属性項目Cは初 めの9パイトが16進の「0」で最後の1パイト が16進の「0F」で表示される。

(発明が解決しようとする問題点)

前記の如く、従来のこのような項目のフォーマ ットのデータの圧縮は、ゼロやブランクなどの特 定の文字パターンの繰返しを圧縮するものであっ

が保持されている。そして予め定められた、ロバイン ンデータ保持部2から出力されるように構成され ている。

(作用)

いま、アクセス要求部3に、データベース(ヘ の格納すべきデータつまり書込みデータが伝達さ れると、この書込みデータもnパイト毎に区分さ れる。そして比較部5において、初期パターンデ -夕保持部2の初期パターンと初めのnc 同志の 比較が行われ、次に2番目のni同志の比較が行 われ、最後のnm束での比較が行われる。

比較郎 5 はこの比較結果の一致不一致を制御っ イールドの0~mピットに記入し、一致した部分 を削除して、不一致の部分をこの制御フィールド とともにデータベース4に格納する。このように して圧縮効率を高めることができる。

アータベースもからレコードを読出すとき、そ の制御フィールドの0~皿ピット情報をもとに一

特開昭 63-296147(3)

政部分を初期パターンデータ保持部2に保持され た初期値を参照してこの圧縮データを復元できる。

(実施例)

本発明の一実施例を第2回~第6回により以明

第2回は本発明の一実施例構成図、第3回は本 発明の動作説明図、第4図は項目管理辞書と初期。 化イメージ作政部の説明図、第5回は圧縮データ 作成説明図、第6図は復元部の動作説明図である。

第2 図において、他図と同一符号部は同一部分 を示し、6は初期化イメージ作成部、7は集務デ ータ保持部、8は圧縮イメージデータ部、9は入 出力師、10は復元部、11は項目管理辞書、1 2は制御部、21は普込レコード保持部、22は 統出レコード保持部である。

初期化イメージ作成部6は、項目管理辞書11 に格納されている項目情報により、第1四 (b) について前記以明した初期パターンデータを作成 するものである。この項目管理辞書1 1には、第

4 図で示す如く、レコード毎に含まれる項目情報 が格納されている。項目情報とじては、項目位置 すなわちレコード内の先頭からのパイト位置、項 囲長、項目の初期値、項目属性等が含まれている。 初期化イメージ作成部6は、初期パターン。 - タ 城をクリアし、該当レコードの八目情報を項目管 理辞書11より挟込む。 そして項目ごりの位置、 長さを項目の初期値で初期化する このようなこ とを該当レコードの全項目にわたり確返し行うこ とにより、所定の初期パターンが初期パターンデ ータ域すなわち初期パターンデータ保持部2に作 放されることになる。

- 倉店データ保持部では、ユーデ・アプリケーシ ョン・プログラムの知きアクセス要求部3に対す る送受信データ、つまり業務データを保持するも のであり、書込み処理の場合には書込レコード保 特部21から伝達されたレコードを保持してこれ をロバイト(例えば32パイト) 毎に比較部7に 出力し、また狭出し処理の場合には復元部10に おいて復元されたレコードを保持して鉄出レコー

ド保持部22に送出するものである。

圧縮イメージデータ部 8 は、比較部 5 からの比 較結果により第5回に示す圧縮データが作成され るものである。すなわち、黛薇データをその最初 の項目Aからnパイト単位毎に顧衣比較部5に送 出して初期パターンデータの項目人からのロバイ ト低のデータと比較する。そして例えば比較の結 果不一致のときを「1」、一致したときを「0」 のピットで実践データの先頭にある制御フィール Fに記入し、圧縮イメージデータとしてこの比較 で等しくないフィールドの象符データを圧縮イメ - ジデータ部8に送出する。したがって、1番目、 4番目……が不一致の場合、第5回に示す如く、割 御フィールドには「10010……」が起入され、 1番目と4番目……のnピットの煮在データが伝送 され、圧縮イメージデータ部8で圧縮イメージデ - タが作成保持される。

「人出力部 9 はデータベース 4 に対して実際の人 出力製御を行うものであり、圧縮イメージデータ 部8で保持されている圧縮データをデータベース 4に格納したり、またデータベース4に格納され ている圧縮データを読出して圧縮イメージデータ 部8に一時セットするものである。このとき圧縮 データは可変長データとして、入出力制御される。

復元部10はデータペース4から狭出された圧 稿データを圧縮前のものに復元するものである。 まず第6回に示す如く、初期パターンデータ保持 節2に保持されている初期パターンデータ全体を 食費データ域へ復写する。それから圧縮イメージ データ部8に保持されている圧縮イメージデータ の制御フィールドの情報からデータのマッピング 位置を読出す。第6回の例では1番目と4番目が 初期パターンデータと不一致であることがわかる ので、該当位置にデータ d 1、 d 4 を記入する。 このようにして元の象徴データが復元される。

制御部12はアクセス要求部3から出力される 処理要求事項を解読してそれに応じた制御を行う ものである。

- 次に本発明の動作について第3回のフローチャ ートにもとづき説明する。



・特開昭 63-296147(4)・

(1) 第2回におけるアクセス要求部3か6業務 アプリケーションプログラムの進行によりデータ ペース4に対してアクセス要求が行われる。

② このアクセス要求が初めての入出力要求の とき、制御部12かこれを延續して初期化イメー ジ作成部 6 が動作させ、初期化イメージ処理を行 い、初期パターンデータ保持部2に、前記の如く、 初期化パターンデータをセットする。

E3 アクセス要求がライト要求であれば、制御 部12は客込レコード保持部21にセットされた **煮苺データを集啓データ保持部7に保持させる。** そして、阆記の如く、比較部5においてュパイト 低に順次初期パターンデータと比較されて一致不 一致がチエックされ、圧縮イメージデータ部8に 圧縮イメージデータが作成される。この結果得ら れた圧縮イメージデータが、入出力部9によりデ ータベース 4 に格納される。この格納結果が業務 アプリケーションプログラムに通知される。

(4) アドレス要求がリード要求であれば、製御 郎12は入出力郎9を動作させて、データベース

4 より要求された圧縮データを決出させる。この 圧縮データが圧縮イメージデータ部8に保持され ると、復元部10が前記の如く動作してこれを復 元して実践データ保持部7にセットする。このよ うにして得られた所望の意務データが流出レコー F保持部22に送出され、業務アプリケーション プログラムが必要とする意味データが得たれるこ とになる。

なおレコードのタイプは1種類に限定されるも のではなく複数のタイプのものに対し適用できる。 この場合、各レコードのタイプに応じ项目管理辞 客にそれに対応した項目情報を格納しておけばよ く、レコードのタイプは実務データに付配されて いるので制御部12がそれに応じて対応制御を行

(発男の効果)

本発明によれば、文字や数字項目の混在するレ コードに対しても、単純に一定長のデータを順次 比較すればよいので、CPUに負担をかけること

なく効果的に圧縮を行うことができる。 特にレコード長が長く、且つその中の有効デー タが少ないときは大幅な圧縮効果が得られる。

4. 図面の簡単な提明

第1回は本発明の原理説明回、

第2回は本発明の一実施例構成図、

第3団は本発明の動作説明団、

第4回は本発明における項目管理辞書と初期化 イメージ作成節の説明図、

第5回は圧縮データ作成説明図、

第6回は復元部の動作機例図、

第7回は従来の圧縮状態説明図である。

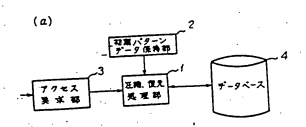
1 ---- 圧縮復元処理部

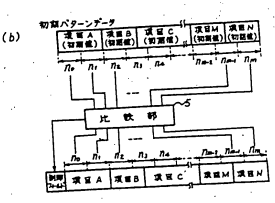
2……初期パターンデータ保持部

3……アクセス要求部

4……データベース

富士道株式会社 **人震出者幹** 山谷 代理人弁理士

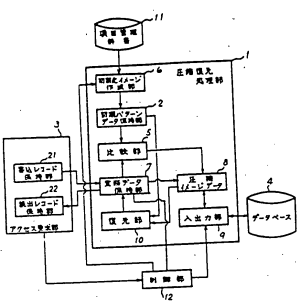




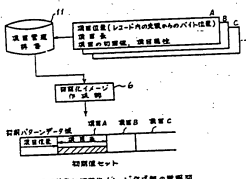
本発明の原理図 第 1 図



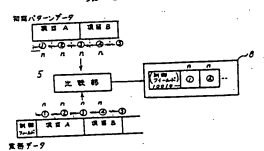
特開昭 63-296147(5)



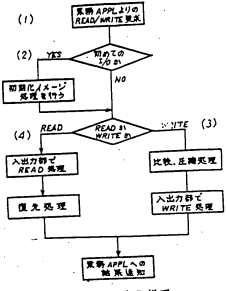
本発羽の一実発例 第2図



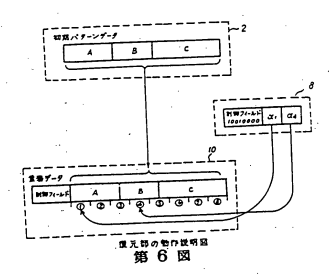
項目言見終書と初期化イメージ作成部の数明四 第 4 図

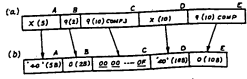


王俊データ作点状明日 第5図



本発明の動作説明 第 3 図





提束の圧縮状態説明四 第7四